

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/635,410	VAN EGMOND ET AL.
Examiner	Art Unit
Tam M. Nguyen	1764

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	585 809			585	638	820	639										
IN	ITER	NAT	IONAL (	CLASSIFICATION													
С	0	7	С	1/20				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
				1				<u> </u>									
				1			-	:			. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)					te)	T PR	AM M. NG MARY EX	UYEN AMINER	Total Claims Allowed: 91								
18 JAN 1800					1850		lon		O.G. Print Claim(s	O.G. Print Fig.							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pří	mary Examine	r) (C	1	1							

$\boxtimes c$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original
	1			31			61		<del></del>	91	•		121			151			181
	2			32			62		-	92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4		· · · · · ·	34			64			94			124	•		154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156	:		186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129	-		159			189
	10			40			70			100			130		_	160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	_13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75	:		105			135			165			195
	16	į		46			76	:		106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49		- 1	79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
V	23			53			83			113			143			173			203
	24_			54			84			114			144			174			204
	25	:		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179	V		209
	30			60			90			120			150			180			210